

角三幣港港幣 張入三紙出日

十年來沿着《五·七》道路取得革命生產輝煌成就

喬冠華外長出席並講話

出雙方通過會談更加明確雙方共同點

【新華社北京一九七六年五月六日電】英國外交大臣希爾、蘇格蘭和夫人今晚舉行盛大宴會，克羅斯蘭和夫人今晚舉行招待宴會。

應邀出席宴會的有外交部部長喬遜、外貿司副部長萊特、有關方面負責人員、加林、達上苑、章合、之齊榮、劉華、彭島、波、倪志強、張彭、中國駐英大使宋之光等。

英國駐中國大使遊德和，大使館外交官員、克羅斯蘭的大臣的隨員、夫人出席了宴會。

克羅斯蘭大臣和喬遜部長先後在宴會上講話。

克羅斯蘭大臣說：我國高層訪問長途國際問題會議感到愉快。我對雙方談得很好，坦率而誠懇的。我們許多多年

閣下意見是一致的。我相信，我已增進了我兩國合作建設一個更美好的世界。

他說：我並與奧委會秘書長總理達利曼到他的談話很有收穫。他也很樂意協助外貿部長。我希望這能增加對兩國人民之間的經濟和商業關係。我的期待是，和官員之間都繼續

只要按五項原則共同努

英關保發展前景良好

商會。這樣，我們兩國合作和互相援助，以利用我們兩國，以鞏固世界。

喬治華盛頓外長在講台說，在過去三個月，華盛頓總理會同了大兄的交際，並進行許多外交的交換意見，為兩國共同關心問題進行了廣泛的討論，並交換了意見。

我對美國地看到，很自然，兩國不可能對所有的問題都持一視的見解，但通過彼此的雙方友好的會談和接觸，我們對彼此立場和觀點有了進一步的了解，更加明確了雙方共同的目的。在這個動盪的世界中，中美兩國對宏大的國際形勢交換意見，毫無疑義是有益的。

美國聯邦處主任蓋茨昨抵京履新

表示努力促進中美關係

【新華社北京一日電】美國駐北京公使蓋茨，於今日下午抵京，接見馬斯爾，並到布林的職位。布林於三十日被美政府有理由相信，只我們有理由相信，只

制作耕舊革改 田種學科搞大
速迅長增量產米大我
口出區地國十八對現

產總穀稻，上以一之分三大擴積面積種稻水來以放解
種稻新用使廣地各；度速長增量產總食糧過超度速長增
。景前開廣的產車輪水示顯，制熟三年一現實步逐方南和

【本報訊】一九七六年第一期中國對外貿易雜誌登載有關中國大米的生產及貿易的文章。

文章指出：在我國的糧食作物中，水稻種植面積不斷擴大，水稻總產量和平單位面積產量都有大幅度增加。以一九七四年為例，我國水稻種植面積比剛解放時的一九四九年擴大了三分之一以上，糧食總產量增長的速度超過糧食總產量增長的速度。

文章說：我國各地農村人民公社通過農業生產專業化活動，逐步改革舊的耕作制度，變一年一熟為一年兩熟或三熟。這一變革大大提高了水稻產量。解放以來，擴大復種指數增進的糧食佔全國增產糧食總數的五分之一。

目前，南方的上海、浙江、江蘇、廣東、廣西、湖北等地逐步實現一年三熟制。糧食產量有了大幅度增加，上海郊區平均每公頃產量達十噸以上。廣東省有些地方試驗一年四熟成功，每公頃糧食產量最高達到六萬斤。

克羅斯蘭外相與喬冠華外長指出雙方通過會談只要按五項原則共同努力

【新華社北京一九七六年五月六日電】英國外交和聯邦事務大臣安東尼·克羅斯蘭和夫人今晚舉行答謝宴會。

應邀出席宴會的有外交部部長喬冠華，外交部副部長葉樹棠，有關方面負責人李加林、梁上苑、吳金波、齊景奎、劉奎、彭金波、倪志欽、張洪中、中國駐英國大使宋之光等。

克羅斯蘭外長先後在宴會上講話。

克羅斯蘭大臣說：我對喬冠華外長談話，我對兩國間雙邊關係問題進行會談，感到是友好、坦率和有建設性的。我們在許多問題上意見是一致的。我相信，我們已增進對兩國今後合作建立了基礎。

他說：我對兩國間與英機曾與會和總理談話感到興趣。他的談話很有意義。我也很樂於機會同外貿部長談話。我希望兩國人民能增加對兩國經濟和商業關係的興趣和商業合作。我期待在雙邊貿易方面取得進一步進展。

喬冠華外長說：中英兩國間關係的發展，是符合兩國人民利益的。我們希望兩國間關係的發展，是符合兩國人民利益的。我們希望兩國間關係的發展，是符合兩國人民利益的。

六月五號美聯社電

進行友好談話 喬冠華等在座

【本報駐北京一九七六年五月六日電】國務院總理華國鋒今天下午會見了英國外交部副秘書長大臣亞瑟·羅賓遜爵士一行。華國鋒總理同羅賓遜爵士大談國際形勢和中國大進行了友好談話。

英國駐中國大使派德也參加了會見。會見時在座的有外交部長喬冠華、新聞司長秦源德、西歐司副司長張上庠、禮賓司副司長劉、中歐部長喬冠華、大使之光。

王明同北京的談話一天

設備
 部
 693
 BANK
 CENTRE
 636

新總理談中國行

▲訪美長途 他於前次訪美後，在明使返平素，並在此間與中國總理華府行會談。克羅斯蘭在北京的最後一日，今晚將在中國人民大廈設宴款待中國外交部長齊燕銘。

▲訪日行程 他將於明午前往南京，並將訪問上海，然後於星期日往日本。

▲路過新加坡 奧克蘭六日電：新加坡總理謝拉特、馬傑達今日將與克羅斯蘭會談。

▲國慶紀念 奧克蘭六日電：克羅斯蘭將於九月九日，即中國國慶紀念日，在華府舉行會談。

▲訪日行程 奧克蘭六日電：克羅斯蘭將於九月九日，即中國國慶紀念日，在華府舉行會談。

最佳管理最善

行中

份寫字樓出租

適合貴商所之特

隆銀行租

55331 3-B4

中國對外無世界觀
蘇聯方士威曾說：「世界和平，有賴於美國、英國、南朝鮮和日本後返抵這裏，他亦記者招待會上說：『馬爾斯沒有到任何會來理由相信。』」
馬爾斯說，他有充分理由相信，中國的整個態度是防禦性的。東主席曾在約時，在中國，他看不到些微的侵略跡象。他相信，在毛匪盧說，他希望他這次海外之行，會使新西蘭貿易之門開啓。

王和民大使
日寇走後
密達可
杜德尼
七十七號晚
中國駐美大
柴澤民和天
友萍，並且回

學便」一王阿金

設備最

銀行

備有部

有次附

南合

公

[illegible]

《人民日報》四月十一日
《人民日報》記者的有關報
「鬥爭大方向」……
……促工業生產……
……改革右傾輿論風氣……
……淩駁……
……問題問題所著……
……十七個專題，結合當前……

| | |
|---------|------|
| 英南 | 1.90 |
| 人民 | 0.20 |
| 導學(傳人的) | |
| 導學 | |
| 人民 | 0.50 |
| 人民 | 0.30 |
| 文學 | 1.10 |
| 上海 | 0.90 |
| 上海 | 0.50 |
| 勢、歷史(為 | |
| 勢、歷史(為 | |

| | |
|----------|--------------------|
| 文學 0.80 | 小孩筆畫畫基礎……………盛丹華 |
| 音樂, 分門別 | 工業花開樂樂紅(兒童配畫) |
| | 「餓牛」的故事(兒童圖畫故事) |
| | 一只圓肚故事(兒童圖畫故事) |
| 人民 10.00 | 東前先生和狼(兒童圖畫故事) |
| 上海 0.10 | 本草綱目(校點本第 一册)(16開) |
| 上海 1.60 | ……………(明)李時珍 |
| 述了關於自治 | 青竹、版位與歌組編曲 |
| 述後有制 | ……………上海市上海絲綢人民醫院 |
| 制度, 三大 | 學組(上學)學課教習 |
| 於對黃雀籠 | 計量……………上海市區國藥管理 |
| | 少年組組員(少年科技知識教育 |

| | | |
|----|-------|--|
| 上海 | 2.40 | 本 新 到 期 刊 |
| 上海 | 0.50 | |
| 上海 | 0.50 | |
| 上海 | 0.40 | |
| 上海 | 0.60 | |
| 衛生 | 16.50 | 化 五 (1976年第 一期) ----- 中國科學 (1976年第 一期) ----- 動物學雜誌 (1976年第 一期) ----- 遠東兒童 (1976年第 一期) ----- 中國對外貿易 (1976年第 一期) ----- 中華醫學雜誌 (1976年第 一期) ----- |
| 上海 | 3.70 | 本 店 新 辦 |
| 上海 | 1.30 | |
| 上海 | 1.00 | |
| 上海 | 3.30 | |

定價 1.00
定價 8.00
定價 3.00
定價 1.00
定價 3.00
定價 5.00

同，由五月
八折優待 -
滿期！

爾及普利沙文

新光

今日

利方達・慕
實尊信・荷
四星主

The Re

電影

曾被翻譯為二十

倫敦影都

新題材新製作

迷途的

歷西德露・荷蘭
白烈愛蘭・史

BAXT

茫茫人海家何在
淒風苦雨欲欲
失溫的家庭
愁慘的世界
何去?何從

中國的五·七幹校

中國新聞記者

【中央社訊】五·七幹校，係以本報為主要對象，由本報發起，並經各界熱烈響應，現已正式成立。該校之宗旨，在於培養革命幹部，提高幹部之政治覺悟，並加強其理論與實踐之結合。該校之課程，包括馬列主義、毛澤東思想、黨史、國史、軍事、政治、經濟、文化、藝術等。該校之教學方法，注重理論與實踐之結合，並強調幹部之自我教育與自我提高。該校之成立，對於培養革命幹部，提高幹部之政治覺悟，並加強其理論與實踐之結合，將有重大之貢獻。

菲總統強調第三世界力量

呼籲創設強有力經濟制度

第三世界必須團結一致與工業國家競爭

【中央社馬尼拉九日電】菲律賓總統馬科斯在菲律賓獨立紀念日演說，強調第三世界國家必須團結一致，並創設強有力之經濟制度，以與工業國家競爭。馬科斯指出，第三世界國家在過去幾十年中，雖然在政治上取得了獨立，但在經濟上仍然處於落後地位。他呼籲第三世界國家加強合作，共同發展，以改變這種落後地位。馬科斯並強調，第三世界國家必須創設強有力之經濟制度，包括發展農業、工業、交通、教育、衛生等，以提高國民之生活水平，並加強國家之經濟實力。

基辛格提四項建議

包括設立國際經濟銀行、改善貿易制度、加強技術合作、促進經濟發展

【華盛頓九日電】美國國務卿基辛格在參議院外交委員會聽證會上，提出四項建議，以改善國際經濟關係。這四項建議包括：(一)設立國際經濟銀行，以提供發展中國家之貸款；(二)改善貿易制度，以促進國際貿易之發展；(三)加強技術合作，以促進發展中國家之技術進步；(四)促進經濟發展，以提高發展中國家之國民生活水平。基辛格指出，這四項建議是美國政府改善國際經濟關係之主要方向，並呼籲各國政府共同努力，以實現國際經濟之繁榮與穩定。

基金組織拍賣黃金

下月二日起將出售二百五十萬安士

【華盛頓九日電】國際貨幣基金組織（IMF）宣佈，將於下月二日起拍賣黃金，總量為二百五十萬安士。IMF指出，此次拍賣黃金所得之款項，將用於支持發展中國家之經濟發展。IMF並強調，此次拍賣黃金是IMF履行其職責之重要舉措，旨在促進國際經濟之穩定與發展。IMF並呼籲各國政府支持IMF之行動，以實現國際經濟之繁榮與穩定。



城長覽海京止在員演的國府委衛國委

意實施進口新限制

嚴格控制資金外流

【羅馬九日電】義大利政府宣佈實施進口新限制，以嚴格控制資金外流。政府指出，此次實施進口新限制是為了保護義大利之經濟利益，並防止資金外流。政府並強調，此次實施進口新限制是義大利政府履行其職責之重要舉措，旨在維護國家之經濟安全。政府並呼籲各國政府支持義大利政府之行動，以實現國際經濟之穩定與發展。

全球對抗性新危機已顯露

蘇聯擴張軍使衝突機會加強

【華盛頓九日電】美國政府官員指出，全球對抗性新危機已顯露，蘇聯擴張軍使衝突機會加強。官員指出，蘇聯在過去幾十年中，不斷擴大其軍事實力，並加強其在國際事務中之影響力。官員並強調，蘇聯之擴張軍使國際局勢日益緊張，並增加了國際衝突之機會。官員並呼籲各國政府加強合作，以維護國際和平與穩定。

東德同蘇貿易削減

一九七五年貿易額將減半

【柏林九日電】東德政府宣佈，將削減與蘇聯之貿易額。政府指出，一九七五年東德與蘇聯之貿易額將減半。政府並強調，此次削減貿易額是為了減少東德對蘇聯之經濟依賴，並促進東德之經濟自主。政府並呼籲蘇聯政府支持東德政府之行動，以實現國際經濟之穩定與發展。

英政界促對蘇警惕

西方必須增強防務

【倫敦九日電】英國政府官員指出，西方必須對蘇聯保持警惕，並增強防務。官員指出，蘇聯在過去幾十年中，不斷擴大其軍事實力，並加強其在國際事務中之影響力。官員並強調，蘇聯之擴張軍使國際局勢日益緊張，並增加了國際衝突之機會。官員並呼籲西方各國政府加強合作，以維護國際和平與穩定。

星東昨宣布建交

與新加坡

【新加坡九日電】新加坡政府宣佈，將與星加坡建立外交關係。政府指出，此次建立外交關係是為了加強新加坡與星加坡之間之友好合作關係，並促進兩國之經濟與文化交流。政府並強調，此次建立外交關係是新加坡政府履行其職責之重要舉措，旨在維護國家之利益與安全。政府並呼籲兩國政府共同努力，以實現兩國之繁榮與穩定。

中國大米向八十多國出口

中國新聞記者

【中央社訊】中國政府宣佈，將向八十多個國家出口大米。政府指出，此次出口大米是為了支持各國之糧食安全，並促進國際貿易之發展。政府並強調，此次出口大米是中國政府履行其職責之重要舉措，旨在維護國際糧食安全。政府並呼籲各國政府支持中國政府之行動，以實現國際糧食安全之穩定與發展。

蘇聯擴張軍使衝突機會加強

【華盛頓九日電】美國政府官員指出，蘇聯擴張軍使國際局勢日益緊張，並增加了國際衝突之機會。官員指出，蘇聯在過去幾十年中，不斷擴大其軍事實力，並加強其在國際事務中之影響力。官員並強調，蘇聯之擴張軍使國際局勢日益緊張，並增加了國際衝突之機會。官員並呼籲各國政府加強合作，以維護國際和平與穩定。

【華盛頓九日電】美國政府官員指出，蘇聯擴張軍使國際局勢日益緊張，並增加了國際衝突之機會。官員指出，蘇聯在過去幾十年中，不斷擴大其軍事實力，並加強其在國際事務中之影響力。官員並強調，蘇聯之擴張軍使國際局勢日益緊張，並增加了國際衝突之機會。官員並呼籲各國政府加強合作，以維護國際和平與穩定。

英政界促對蘇警惕

西方必須增強防務

【倫敦九日電】英國政府官員指出，西方必須對蘇聯保持警惕，並增強防務。官員指出，蘇聯在過去幾十年中，不斷擴大其軍事實力，並加強其在國際事務中之影響力。官員並強調，蘇聯之擴張軍使國際局勢日益緊張，並增加了國際衝突之機會。官員並呼籲西方各國政府加強合作，以維護國際和平與穩定。

星東昨宣布建交

與新加坡

【新加坡九日電】新加坡政府宣佈，將與星加坡建立外交關係。政府指出，此次建立外交關係是為了加強新加坡與星加坡之間之友好合作關係，並促進兩國之經濟與文化交流。政府並強調，此次建立外交關係是新加坡政府履行其職責之重要舉措，旨在維護國家之利益與安全。政府並呼籲兩國政府共同努力，以實現兩國之繁榮與穩定。

用革命輿論粉碎反革命輿論

梁效

【本報訊】在當前形勢下，反革命輿論正利用各種手段，企圖混淆視聽，破壞社會穩定。我們必須用革命輿論，揭露其陰謀，粉碎其企圖。革命輿論是人民之利器，是維護社會穩定之保障。我們必須加強革命輿論之宣傳，使人民明辨是非，堅定信心，共同維護社會之繁榮與穩定。

國貨新專刊

【本報訊】本報特闢「國貨新專刊」，旨在介紹國貨之發展與進步，並促進國貨之銷售。本專刊將定期刊出，內容包括國貨之種類、品質、價格等。我們呼籲廣大消費者支持國貨，共同促進國貨之發展與進步。



有線

中文大學文物館長屈志仁，近年在研究廣東省新石器時代的考古，以及整理舊資料。他曾任廣東省博物館館長，對考古工作有豐富的經驗。他最近出版了一本《廣東省新石器時代考古》的專著，內容詳盡，是研究該時期考古的重要參考資料。這本書不僅介紹了考古的理論，還結合了他在廣東省博物館的工作經驗，對新石器時代的考古工作有深入的探討。這本書的出版，對於推動廣東省新石器時代考古的研究，具有積極的意義。

香港中文大學文物館長 屈志仁談廣東考古工作

文物新發現，老中青結合，隊伍不壯大，在沙西島出土文士

屈志仁館長在接受訪問時表示，考古工作是一項需要老中青結合的工作。他認為，老中青各有長處，老經驗豐富，中幹勁十足，青有熱情和創意。只有三者結合，才能做好考古工作。他還談到了在沙西島出土文士的發現，這是一個重大的考古發現，對於研究新石器時代的社會和文明有重要的意義。他呼籲社會各界關注考古工作，支持考古事業的發展。

鎮定古代出口瓷器一個新收穫

在廣東省博物館，屈志仁館長最近取得了一個重要的考古收穫。他在鎮定地區發現了一種新的古代出口瓷器。這種瓷器的發現，對於研究古代瓷器的生產和貿易有重要的意義。他還談到了鎮定地區的考古工作，這是一個充滿挑戰和機遇的領域。他呼籲社會各界關注鎮定地區的考古工作，支持考古事業的發展。



鎮定古代出口瓷器一個新收穫

升中試後年取消 改為分區按成績派位

有人欲子女直升「名校」 現已出現「報名紙潮」

一些有幼稚園的中小學「預備」明年報名紙潮

【本報訊】升中試後年取消，改為分區按成績派位，這項政策引起了社會的廣泛關注。許多人希望子女能直升「名校」，這導致了「報名紙潮」的出現。一些有幼稚園的中小學，為了滿足家長的需求，開始預備明年的報名工作。這反映了家長對子女教育的重視，也反映了教育制度的改革對社會的影響。

職員提款萬二千元 返廠時在梯間被劫

店主應該注意隔鄰空樓或地盤

【本報訊】昨日，一名職員在返廠途中，在梯間被劫，損失二萬元。警方提醒店主應注意隔鄰空樓或地盤的安全，加強防範措施。這起案件引起了社會的關注，提醒人們在返廠途中要注意安全，防止被劫。

匪徒英倫購大屋 價值三千多萬英鎊

【本報訊】據法新社倫敦六日電，香港一名男子在英倫購得一幢價值三千多萬英鎊的大屋。這幢大屋位於倫敦市中心，是一幢豪華的住宅。這名男子的身份尚未公開，但據悉他是一名成功的商人。這起購房事件引起了社會的關注，反映了香港富豪在國際房地產市場上的活躍。

廿四史點校本受歡迎

目前在香港發行的有十九種除五種將陸續運到

【本報訊】目前在香港發行的有十九種除五種將陸續運到。這套點校本受到了廣大讀者的歡迎，因為它內容詳實，校勘精確，是研究中國歷史的重要參考資料。這套點校本的出版，對於推動中國歷史研究，具有積極的意義。

十七類食物若被禁售

他及表示在禁售後，本港只有八十二種食物可繼續銷售

【本報訊】根據最新的規定，十七類食物若被禁售，本港只有八十二種食物可繼續銷售。這引起了社會的廣泛關注，因為這將對市民的生活產生影響。市民需要了解禁售的具體規定，並根據規定調整自己的飲食習慣。

石澳有株「吊頸樹」

廿年來在樹上吊頸者超過十人

昨天傍晚又有一青年吊死其間

【本報訊】石澳有一株「吊頸樹」，廿年來在樹上吊頸者超過十人。昨天傍晚又有一青年吊死其間。這起事件引起了社會的關注，提醒人們在戶外活動時要注意安全，避免發生意外。

仁孚集團董事局主席 港經濟漸入佳境

對介紹飛船和船隻收買事宜

【本報訊】仁孚集團董事局主席表示，港經濟漸入佳境。他對介紹飛船和船隻收買事宜表示樂觀。這反映了香港經濟的復甦和發展，也反映了市民對香港未來的信心。

廿四史點校本受歡迎

目前在香港發行的有十九種除五種將陸續運到

【本報訊】目前在香港發行的有十九種除五種將陸續運到。這套點校本受到了廣大讀者的歡迎，因為它內容詳實，校勘精確，是研究中國歷史的重要參考資料。這套點校本的出版，對於推動中國歷史研究，具有積極的意義。

斷掌小兒近况

【本報訊】斷掌小兒的近况良好。他目前正在接受治療，情況穩定。這起事件引起了社會的關注，提醒人們在戶外活動時要注意安全，避免發生意外。

聘建築材料推銷員

【本報訊】聘建築材料推銷員。有意者請洽本公司。這是一則招聘啟事，旨在招募建築材料推銷員。有意者應具備一定的銷售經驗和專業知識。

週末報

76年19期 今日出版

福特夫人與美國大選

千湖之國芬蘭

林克星和香港管弦樂團

被看過的古巴

桑弧走過的道路

【第二個春天】

中國游泳健將的畫面

光景的轉變與風暴

樹立新的欣賞觀點

香港運在通運

阿來和老師

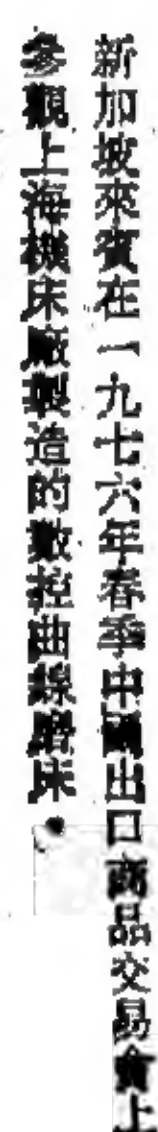
【本報訊】週末報今日出版，內容豐富，包括福特夫人與美國大選、千湖之國芬蘭、林克星和香港管弦樂團、被看過的古巴、桑弧走過的道路、【第二個春天】、中國游泳健將的畫面、光景的轉變與風暴、樹立新的欣賞觀點、香港運在通運、阿來和老師等文章。歡迎廣大讀者訂閱。

十七類食物若被禁售

他及表示在禁售後，本港只有八十二種食物可繼續銷售

【本報訊】根據最新的規定，十七類食物若被禁售，本港只有八十二種食物可繼續銷售。這引起了社會的廣泛關注，因為這將對市民的生活產生影響。市民需要了解禁售的具體規定，並根據規定調整自己的飲食習慣。

聚合吸附劑也廣泛
法。加拿大於19
技術從鋁鋁廠的廢
換裝置後，首先
屑，然後滲透若干
物吸附在球狀樹脂
脂可洗除這些化合
質等，甚至等於
序中重新使用。因
。鹽酸再生裝置表
期時兩制新鋁廠的
1130升，
duan Power &
00噸/年】



紡織品館觀看絲綢展品。

東安大樓 8/F A座(連天台)
63號 19/F
天后廟道瑞湖閣 55號 18/F
文選大廈 1403室(出租)

香港德輔道中七十六號地下・電話：5-442234，5-444864

地盤辦事處電話：12 267388



淺介《中華人民共和國分省地圖集》

一 兼談新中國水利灌溉和交通運輸事業的發展

李炳光 陸詩明

當人們打開新地圖集中國地形圖，可見到我國幅員遼闊的總緯度達四十九度有餘，佔全經度六十一度之多。地勢西高東低，地形多樣而且複雜，景象萬千，既有聳入雲的高山，也有形狀不同、大小不一的盆地，既有廣闊的、頂部微有起伏的高原，也有低平坦蕩、緩坡千里的平原。從海拔四千公尺以上的青藏高原，往東及越南越過湄南山，祁連山和橫斷山脈帶大興山，直下落到海拔幾公尺為一——二千公尺的高原和盆地，再東則下降為幾公尺以下之丘陵和平原。這三個梯級，就構成了我國地勢的基本輪廓。

圖集上列出六十六個圖例，其中地形及水文等表示地形景觀的圖例達三十五個，這是解放前所有的地圖集及地理圖所無法比擬的。各類地形佔全國面積的百分比是：山地約百分之三十三，高原約百分之二十六，盆地約百分之十九，平原約百分之十二，丘陵約百分之十，圖例上所說的山脈，包括山脈、丘陵和比較崎嶇的高原，約佔全國面積的三分之二。

人們只要留意一下，就會發現，新地圖集中已將我國沙漠、黃土、冰川、戈壁、盆地、岩溶及火山等等複雜多樣的自然地理地貌景觀加以區別，繪出其範圍，並且還在其中詳加分類。

(五)多種多樣的自然地理景觀

新地區集中列出四十六條河流的長度、流域面積、流經地區。同時列出了三十四個主要湖泊的面積、湖面高度、最深度及所在地，這些都是經過實地調查的寶貴資料。調查出佔格魯格地的艾丁湖面位於海平面以下一百五十四米，是世界上稀有的海平面以下的內陸湖泊，圖中分別分出淡水湖鹹水湖，又如對密海湖的調查，證實其鹹度尚在臨界度之下，又如周圍地質條件的調查，證明是形成於第四紀初的淡水湖，然而目前已成為鹹水湖，且密度繼續在增高。

(六)改造自然——人爲地形及地貌景觀不斷增加

中國是世界上歷史悠久的國家之一。從很早的古代起，中國中華民族的祖先就勞動、生息、繁茂在這塊廣大的土地之上。他們用勞動和智慧開創了世界最早的文明。他們在建築實踐和與自然作鬥爭的過程中，興建了著名的中華偉大的建築工程——萬里長城；開鑿了貫通南北的京杭大運河，修築了規模巨大的堤防和灌溉系統；如都江堰、靈渠、秦渠、惠渠、漢渠和清渠等工程以及新築的坎兒井等工程。這些巨大規模的建築工程，在地理學上就成為人為地形物和地貌景觀。幾千多年來，這些許多古建築物留傳至今，成為我們的祖先在改造自然方面曾經有着卓越成就的歷史見證！

激光器的新應用

激光自動攝影 美國施朗斯公司最近製成這種傳真設備係由氦氣激光光源的光掃描器與打字理解構成，能以2秒鐘的時間將一頁文件發送完畢，並具有用普通紙作為接收載體的優點。

此外美國無線電公司最近製成一台激光掃描接收系統(專利號3882273)，既可用於拍攝亦可作投影，可裝在普通照像圖片製成電線路中使用。

快速激光打印機 美國IBM公司最近研製成一種IBM3800型激光—光電系統非揮發性打印機，打印速度每分鐘為13300行/秒或每4500字/秒，為現用的IBM1415型點打機打印速度的六倍。係利用低功率激光將磁盤內存儲器中的位組配點陣圖形影射到旋轉的光敏鼓面上而形成字跡，而後複製到普通紙上。

水中物體探測系統 日本電子技術綜合研究所用氦離子激光器製成一種可探測水中物體的探測系統，這套系統已能以每秒24幀的速度顯示出距離為光束減弱率1%以上的範圍。可用之顯示水下視攝影。

此外，日本芝浦電氣公司製成一種可在不良天氣或夜間觀察海面與海底物體的激光顯示器，其能超遠距離接收物體。據報，在替換接收器時，能拍攝幾十幾米外物體的三維圖像。

激光彩色電視 日本廣播協會綜合技術研究所製成一種激光彩色電視光色投影系統，係採用輸出功率為瓦的氦離子激光器(紅光)與氦氖氦的氦激光源(綠光、藍光)的氦氣激光(藍光)以及一台以合波鏡組合1.000轉的精密反射鏡組成。據報，該系統可對每幀112.5熱線在白色上投射彩色電視圖像並具有清晰度高和分辨率大(三平方厘米)的優點。

郵政自動面額分類機 美國施朗斯公司製成這種分類機可對紙幣至2×2.6吋，大至18×5.3×4吋的包裹分類並打印出條碼，第一台樣機已在紐約試用。預計分類錯誤率為萬分之二，比目前的郵票分類之五至五分之四要低得多。

採用離子交換技術處理廢水

陳 青

離子交換樹脂具有選擇回收水內有機成分與無機成分的能力。但是有機化合物往往是不可逆地交換或吸附到樹脂內，使它的回收能力下降，使用壽命也縮短。如果採用粗親脂性或陽離型離子交換樹脂，可以克服這個問題。

目前已經專門製成一些能從水內吸附芳香族或脂肪族化合物的粗親脂型樹脂。正在取代活性碳用於清除液體內的有機雜質。例如 Am-10 系合吸樹脂，其效果主要來自表面的吸附特性和活性一樣，是來自樹脂表面與可被吸附分子間存在的吸引力。但和活性炭不同的是，通過仔細選擇吸除 Amberlite 所用的樹脂類型以只吸取某些類分子：芳香族、非芳香族、極性或非極性分子。

使分子牢固在樹脂劑上，直到後者可用的表面積用過為止。聚合樹脂則比未聚合的樹脂的速度比活性碳快，需要的樹脂量較少，並且比活性碳容易水解。樹脂層可用廉價有機溶劑（通常用甲醇）使之原地再生。這種溶劑容易從分子量比它低得多的集料中抽出，進行再循環。

離子交換處理剩餘水的經濟效益也很大。因為在生換膜可以反覆使用的幾次，無需補加樹脂，也沒有活性碳系統中吸附劑處理與廢渣和所造成的實際問題。

熱凝縮水 問題之一是水顏色變黃。雖然活性碳前處理與超濾法減少了一些固體懸濁物（BOD）與化學需氧量（COD），但顏色變色。加拿大歐姆—哈斯公司附設了一個處理皮及紙漿漂白廢水的多流程，其經濟性與效率均優於傳統工藝。這個流程採用的是 Amberlite XAD-8 聚合樹脂。這個高度交換親水的多孔形狀吸收劑，它沒有任何離子基團，不屬於離子交換樹脂，而是經一種真正非吸附劑的作用，將污濁物從水中清除出來。

在這個流程中，酸性條件將殘留的水流洗一層 Amberlite XAD-8。吸附劑定期再生，再用方法洗滌它通過的酸性液或使酸液，但不超過 pH 值約為 6。因此不能回收至系統內去與鹼中和。

流程中還有一些另外的複雜步驟，但主要優點是所有有機化合物都收為碎鹽相的一個部分，後來在蒸餾塔回收到成濃鹽池。汚染物變成二氯鐵和水，而不是排放出去。

熱凝縮水 核電廠的放射性污染現在也被離子交換樹脂處理，通常是使用陰離子與陽離子的混合床。處理後，新測點放在隔離區內等待以後埋入地下。

油溶廢水 離子交換與聚合樹脂工廠應用於處理有線金屬化合物的廢水。加拿大於 1974 年 11 月第一次採用這種技術從鋁礦的污水中回收鋁。廢水來自離子交換裝置後，首先通一系列列流器隔油溶性物質，然後透過窄樹脂層，藉與它的溶解性有機吸附在統狀樹上，採用背向淋洗與廢水再生樹皮可去除這些化合物。

經過處理的水清澈見底，質量等於甚至優於蒸餾水，可送回水解脫氫水淨化重新使用。回收的鋁也可再循環到製造工序。整個再生裝置限制制酸度至最低力。加拿大斯特利森煉鋁離子交換裝置每小時處理 1350 升。

(新聞自加拿大《Modern Power Engineering》1978 年 6 月 6 期)

冷凍結晶技術的運用與發展

冷凍結晶技術的運用與發展

美國阿弗利科公司發展的冷凍結晶技術在實驗室和中間試驗廠試驗了五年以後，現在準備廣泛用於化學加工工業。

冷凍結晶技術名稱 Crystalex 法，它可解決許多物料問題，一、使大量的良質的廢水濃縮成較小的體積，易於其後的處理或處置。對電鍍廢液、冷卻水的流出物、紙漿廠的漂白液以及來自化學工廠的各種有機的和不有機的廢物均成功地進行了試驗。二、其中一部分為處理 500 加侖的實驗裝置裝置，而另一部分為日處理 5000 加侖的機械式中間試驗裝置。三、據稱，此方法能同時為供工廠再用的純水，高達 95% 的鹽可回收為純水，其最終雜質含量可達 0.5 ppm。四、為從海水生產取用。Crystalex 法已在一套日處理 75 加侖的裝置中得到驗證，效果良好。五、Crystalex 法能使像食品、藥物和藥結晶這樣的產品從稀的水溶液濃縮成可供進一步加工或出售的形式。而一般製成結晶法相比，在能量利用方面的約是其一大優點。

在上述所有應用中，由於在低溫下，並避開了結晶步驟中的熱傳遞面，Crystalex 工藝使腐蝕危害和除垢材料費用減小到最低，也取消了昂貴的換熱面積量的清洗適中，水可回收率。

直接接觸冷凍 Crystalex 法採用一次制冰流程，它是基於通過冷凍水溶液形成的冰晶總是氣液化的原理。其中某特點已取得專利（美國專利 3,633,002）。本方法開始時，先在散熱器中使濃縮水和流出的水在數秒鐘內直接接觸進行混合，使其液面冷卻。然後，將冷卻了的液體送入製成反應器型冷凍結晶器。然後應制劑製成粗粒（1.4）以每呎 0.5 吋的度填入沉澱池，以產生大量細小的冰晶。池上部的低氣壓（0.5 吋水銀）使這些小冰晶迅速膨脹成大量。在膨脹前冰晶中帶水 18%，每吋每月 1.0 立方純水至 1.5 立方純水。結晶品，並由濃縮的液體中留下，製成藥或產品。生成的冰晶和粗粒 1.4 的 90 數百分以上是大體積，產生的冰晶和濃縮物是細小的。由濃縮的 30 加侖的液體中產生 10 加侖的冰晶。

水力旋風器中。從底部流出的部分是由液體制劑和部分濃縮物所組成的，應再送回冷凍結晶器中循環使用。含冰量已富集到 15% 左右的上部流體則進入加壓脫冰塔。這一關鍵性設備的底部有旋轉物出口，在中心牆壁上有一環形的排液篩，在塔頂有一切碎冰的機構。該裝置的生產能力比重力塔大得多，因此設備尺寸大大縮小了。洗滌用純水也少。

冰進入塔底就結合成含冰 5 到 60% 的多孔水「冰活塞」。濃縮物通過這些孔向上流動並經由排液篩排出。流動濃縮物的壓力降迫使塞子向上移動。在底部進入的冰不斷成為新的塞子。在塔頂用 5% 以下的純水產品洗滌冰晶中的濃縮物。最後將冰產品送入切碎機。

再凍凍的產品水把取得的冰化為液流，並將這細流狀的冰載運到管式器熔化的冷卻器的管子中，冷凍結晶器中蒸發出來的氣體制冷劑經壓縮後進入壳式中。於是，殼狀的冰便融化而成純水產品，而氣體製冷劑則為液體循環使用。這種非直接接觸式的熱傳遞方法使產品水不致被冷凍結晶器的揮發物所污染。約 15% 制冷劑仍然是氣態，這是系統失和機械損失所致。用一消耗熱量的「液態循環壓縮這種氣體，然後送入以壓凝水作冷卻劑的凝液器中。

從凝化冷卻器中出來的產品水和自洗滌塔中出來的濃縮物，在與連料液罐進行熱交換後，分別送入汽提塔以除去其中的制冷劑。塔中的四套蒸氣除垢淨化器，與蒸汽在凝液器除去溶解的物質，這套，該套在凝液器將溶解了的制冷劑減少到很低的水平。

阿弗利科公司估計，日處理 380 立米的 Crystalex 裝置的費用約 400—600 美元/天，每提取 3.0 立米（1 加侖）新鮮水耗電約 60—600 度，以每度電 3 美分計，每年的 6000 美元。擴大處理規模能使本法的經濟性更為顯著。一個日處理 3000 立米的工廠，按單位產量的基建投資可節省 60% 以上，電力費用節約 30% 以上。

（譯自美國《Chemical Engineering》1975 年 4 月 22 日第 13 版）

新加坡來賓在交易會商談後，大副參觀陝西秦川機床廠，廠長陪同，並介紹製造的 YC 7150 磨齒機時，和參加設計製造這台機床的工人（右二）一起熱情交談。

新加坡來賓在交易會場與華人參觀客攀談
南省雙牌縣探型時，和該縣員一起友好交
談。雙牌縣地處林區，盛產杉木、毛竹。
由於他們正確處理了楓林關係，自力更生，
艱苦奮鬥，林區建設發展很快。

一九七六年華中中國出口商品交易會上
廠製造的數控曲線磨床。

性
出
卷
1
1

利順
泛
廠
先
子
顯
富
於
回
表
的
並

| | | |
|-----|---|---|
| A42 | 選 | 洋 |
| A16 | 選 | 洋 |
| 對照地 | 必 | 超 |

| | | |
|-----|---|---|
| B20 | 興 | 島 |
| A 3 | 招 | 周 |
| B12 | 華 | 夏 |
| 柚原地 | 東 | 海 |
| A 3 | 東 | 林 |
| 柚原地 | 明 | 仁 |
| A24 | 通 | 仁 |
| A10 | 明 | 仁 |
| 太古場 | 永 | 古 |
| 油麻地 | 三 | 特 |
| 油麻地 | 源 | 夏 |
| B 6 | 明 | 源 |
| A12 | 泛 | 仁 |
| A37 | 安 | 真 |
| 太古場 | 多 | 順 |
| 太九 | 提 | 成 |
| B18 | 招 | 周 |
| A 2 | 海 | 島 |

鄭古林仁洋
港太華明遠
西區順B31
海B8
A48

| | | |
|-----|------|-----|
| 雅加達 | 6月14 | 安利順 |
| 曼谷 | 6月14 | 順昌 |
| 泗水 | 6月14 | 順昌 |

[illegible]

| L I N E | |
|-------------------|----------------------------------|
| 有限公司 | |
| 開行日期 | 直 航 |
| 5月24日 | 漢堡、俄路、安特衛普、鹿特丹、利物浦、都柏林、兼收貨往北歐港口。 |
| 5月9日 | 塞拉里、刁拜、科威特 |
| 5月/日 | ADEN |
| 有限公司 | |
| 電話：5 2384918 (八線) | |
| 地址：巴達打爾吉街85號 | |

•

埔頭今演足總杯賽 方東襲夜華南 位席強四奪爭 級晉能料預高技華南

【本報訊】足總杯賽埔頭今晚八時在埔頭體育館舉行，由南華對東方，門券分十元、七元、五元及三元，場滿即止。

埔頭足總杯賽由前晚開始，首場由南華對東方，門券分十元、七元、五元及三元，場滿即止。

埔頭足總杯賽由前晚開始，首場由南華對東方，門券分十元、七元、五元及三元，場滿即止。

比利時輸波大地震 教頭易人簽約兩年

【本報訊】比利時國家足球隊自從一九八二年世界盃後，全隊表現一直不振，在歐洲盃決賽中，更以零比二輸給法國，教頭易人，簽約兩年。

比利時國家足球隊自從一九八二年世界盃後，全隊表現一直不振，在歐洲盃決賽中，更以零比二輸給法國，教頭易人，簽約兩年。

歐洲三項杯賽決賽 黑判判官引起議論

【本報訊】歐洲三項杯賽決賽，昨晚在里斯本舉行，由葡萄牙對法國，結果葡萄牙以二比零獲勝，黑判判官引起議論。

歐洲三項杯賽決賽，昨晚在里斯本舉行，由葡萄牙對法國，結果葡萄牙以二比零獲勝，黑判判官引起議論。

區際青年足球賽複賽秩序

| 組別 | 第一場 | 第二場 | 第三場 | 第四場 |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 男子組 | 香港對廣東 | 福建對浙江 | 江蘇對湖北 | 湖南對四川 |
| 女子組 | 廣東對福建 | 浙江對江蘇 | 湖北對湖南 | 四川對廣東 |

第三屆亞洲足球賽今開幕 男女單項產生四強 中國選手各佔三人

【本報訊】第三屆亞洲足球賽，今晚在泰國曼谷舉行開幕典禮，男女單項產生四強，中國選手各佔三人。

第三屆亞洲足球賽，今晚在泰國曼谷舉行開幕典禮，男女單項產生四強，中國選手各佔三人。

亞青杯足球賽 伊朗朝鮮爭標

【本報訊】亞青杯足球賽，昨晚在曼谷舉行，伊朗與朝鮮爭標，結果伊朗以二比零獲勝。

亞青杯足球賽，昨晚在曼谷舉行，伊朗與朝鮮爭標，結果伊朗以二比零獲勝。

西德漢堡隊 昨來信探盤

【本報訊】西德漢堡足球隊，昨晚向中國足球協會發出邀請函，邀請中國隊前往漢堡進行友誼賽。

西德漢堡足球隊，昨晚向中國足球協會發出邀請函，邀請中國隊前往漢堡進行友誼賽。

亞青賽混雙四強演進表

| 組別 | 第一場 | 第二場 | 第三場 | 第四場 |
|-----|-------|-------|----------|--------|
| 男子組 | 中國對日本 | 韓國對泰國 | 菲律賓對馬來西亞 | 新加坡對汶萊 |
| 女子組 | 中國對日本 | 韓國對泰國 | 菲律賓對馬來西亞 | 新加坡對汶萊 |

愉精今天征菲 主方將派出國家隊選手參戰

【本報訊】愉精足球賽，今晚在愉精體育館舉行，主方將派出國家隊選手參戰。

愉精足球賽，今晚在愉精體育館舉行，主方將派出國家隊選手參戰。

亞青杯足球賽 伊朗朝鮮爭標

【本報訊】亞青杯足球賽，昨晚在曼谷舉行，伊朗與朝鮮爭標，結果伊朗以二比零獲勝。

亞青杯足球賽，昨晚在曼谷舉行，伊朗與朝鮮爭標，結果伊朗以二比零獲勝。

亞青賽混雙四強演進表

| 組別 | 第一場 | 第二場 | 第三場 | 第四場 |
|-----|-------|-------|----------|--------|
| 男子組 | 中國對日本 | 韓國對泰國 | 菲律賓對馬來西亞 | 新加坡對汶萊 |
| 女子組 | 中國對日本 | 韓國對泰國 | 菲律賓對馬來西亞 | 新加坡對汶萊 |

針灸班

中華中醫針灸學院招生

針灸班 中醫班 針灸班 中醫班

九龍彌敦道77號八樓十樓十樓

電話：8-040871

遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

尋親啟事

尋親啟事 尋親啟事 尋親啟事 尋親啟事

尋親啟事 尋親啟事 尋親啟事 尋親啟事

今日電視節目

| 時間 | 節目名稱 | 頻道 |
|------|-------|---|
| 7:00 | 卡通片 | 7, 30 |
| 7:30 | 新聞及天氣 | 12, 20, 25, 30, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 |

文化通訊

文化通訊 文化通訊 文化通訊 文化通訊

文化通訊 文化通訊 文化通訊 文化通訊